

## コンパクトシンクロトロン (第10回放射光産業利用技術懇談会) —SRI 97国際会議サテライト集会—

日 時：平成9年8月2日(土) 9:00~20:00(含見学会・夕食会)  
場 所：文命館大学びわこ・くさつキャンパス コアステーション2階大会議室、SRセンター  
滋賀県草津市野路東1-1-1 (JR南草津駅下車 直通バス10分)  
共 催：立命館大学理工学部、立命館大学SRセンター、放射光産業利用技術懇談会  
参加費：2,000円(ただし懇談会会員は無料)  
ご参加にあたっては、氏名、所属を7月25日までにFAXで下記事務局までご連絡下さい。

立命館大学SRセンター内放射光産業利用技術懇談会(担当 米倉)  
TEL: 0775-61-2806 FAX: 0775-61-2859

近年、小型放射光源を利用する研究がますます活性化し、微細加工LIGA、半導体リソグラフィ、軟X線顕微鏡、光電子分光等の軽元素分析等様々な展開をみせています。つきましては、今般、放射光装置技術国際会議(SRI 97)に先立ち、国外の小型放射光源を利用する研究者を交えて国際シンポジウムを次の要領で開催し、研究の成果を紹介しあうとともに、21世紀の科学・技術の研究における小型放射光源の役割について討論することとなりました。

また、この際、立命館大学の小型放射光施設を御視察いただく予定です。

ご多忙中とは存じますが、是非この国際シンポジウムにご参加賜りますようお願い申し上げます。

### 国際シンポジウム・テーマ

「新時代における小型放射光源」

開 会 挨拶 (9:00~9:20)

立命館大学理工学部長

井上 和夫

放射光産業利用技術懇談会会長

濱口 俊一

講演および討論 (9:20~16:30)

講師(この他に外国講師の追加予定有)

Louisiana州立大学(米)

V. Saile

Lund大学(スウェーデン)

I. Lindau

Aarhus大学(デンマーク)

J. van Elp

広島大学

谷口 雅樹

立命館大学

中山 康之

N T T

細川 照夫

三菱電機株式会社

北山 豊樹

住友電気工業株式会社

江村 勝治

(敬称略)

(実行委員長 立命館大学 岩崎 博)

見学会：立命館大学小型放射光施設 (16:30~17:30)

夕食会：参加者全員(無料) (18:00~20:00)